



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1276]

नई दिल्ली, सोमवार, मई 8, 2017/वैशाख 18, 1939

No. 1276]

NEW DELHI, MONDAY, MAY 8, 2017/VAISAKHA 18, 1939

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 8 मई, 2017

**का.आ. 1444(अ).**—केंद्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :-

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ - (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक (नियंत्रण) तीसरा संशोधन आदेश, 2017 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।

2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) में, --

(क) खंड 2 में, --

(i) खंड (ड.ड.) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् -

(ड.ड.) "ग्राहक अपेक्षित उर्वरक" से ग्राणुलर बहु पोषक वाहक अभिप्रेत है जिसमें फ्यूजन ब्लैंड ग्राणुलेशन की व्यवस्थित प्रक्रिया के माध्यम से विनिर्मित, मृदा उर्वरता आंकड़े के आधार पर निश्चित प्राथमिक, द्वितीयक और/या सूक्ष्म पोषक रूप दोनों अकार्बनिक और/या कार्बनिक स्रोत, अंतर्विष्ट है और जिसके अंतर्गत कस्टमाइज्ड समुच्चय उत्पाद के रूप में 100 प्रतिशत जल में विलेय विशिष्ट उर्वरक भी है;

(ii) उपखंड (थ) में, मद (vi) के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

(vii) कस्टमाइज्ड उर्वरक के संबंध में विहित मानक से, अनुसूची I के भाग ख में यथा विनिर्दिष्ट अनुज्ञेय अंतर की सीमाओं के अध्ययन रहते हुए, केंद्रीय सरकार द्वारा खंड 20ख के अधीन कस्टमाइज्ड उर्वरकों के संबंध में उपवर्णित मानक अभिप्रेत है;

(ख) खंड 10 में, अंत में निम्नलिखित नया पैरा अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् - "उक्त खंड में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए भी, खंड 8 के अधीन जारी शहर कम्पोस्ट के विनिर्माण के लिए प्रदान किया गया, प्राधिकार पत्र, जब तक निलंबित या रद्द नहीं किया जाता, शाश्वत काल के लिए विधिमान्य होगा।

(ग) खंड 20ख के स्थान पर, निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् -

“20ख. कस्टमाइज्ड उर्वरक की बाबत विशिष्टियां

(i) इस आदेश में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए भी, केंद्रीय सरकार, राजपत्र में अधिसूचना द्वारा कस्टमाइज्ड उर्वरक की साधारण विशिष्टियां अधिसूचित कर सकेगा।

(ii) कोई व्यक्ति कस्टमाइज्ड उर्वरक की किसी श्रेणी का विनिर्माण नहीं करेगा जब तक, ऐसा कस्टमाइज्ड उर्वरक उप-खंड (i) के अधीन राजपत्र में केंद्रीय सरकार द्वारा अधिसूचना में उपवर्णित मानकों के अनुरूप न हो :

परंतु कस्टमाइज्ड उर्वरकों की श्रेणियां, जिन्हें कंपनी विनिर्मित करेगी, कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय या राज्य सरकारों द्वारा रखे गए मृदा उर्वरता आंकड़े पर आधारित होना चाहिए।

परंतु यह और कि जिलें जिसके लिए कंपनी श्रेणी बनाने का आशय रखती है, के लिए आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं या अभी तक राज्य सरकार द्वारा प्रक्रियाधीन है, की दशा में, कंपनी उनकी अपनी प्रयोगशालाओं में परीक्षण द्वारा उत्पन्न मृदा परीक्षण परिणामों से प्राप्त वैज्ञानिक आंकड़ों का उपयोग करेगी।

(iii) कोई व्यक्ति, नियंत्रक की पूर्व अनुज्ञा के सिवाय, उपखंड (i) के अधीन अधिसूचित साधारण विनिर्देश के अनुसार बनाए गए कस्टमाइज्ड उर्वरक की किसी विशिष्ट श्रेणी का विनिर्माण नहीं करेगा।

(iv) प्रत्येक व्यक्ति को कस्टमाइज्ड उर्वरक की किसी विशिष्ट श्रेणी के लिए, विनिर्दिष्ट उत्पाद अनुमोदन प्राप्त करने की वांछा करता है, वह उर्वरक नियंत्रक, भारत सरकार को प्ररूप थ में दो प्रतियों में आवेदन करेगा।

(v) खंड (ii) के अधीन आवेदन प्राप्ति पर, नियंत्रक किसी विशिष्ट ग्रेड सी एक के विनिर्माण के संबंध में, लिखित आदेश द्वारा या तो अनुज्ञा प्रदान करेगा या अस्वीकृत करेगा और आवेदन प्राप्त होने की तारीख से तीन मास के भीतर, आवेदक को इस प्रकार पारित आदेश की एक प्रति प्रदान करेगा।

परंतु सी एफ की विनिर्माता कंपनी, तीन वर्ष पूर्ण होने पर या उससे पहले उक्त श्रेणी के विनिर्माण के अनुमोदन के लिए आवेदन दुबारा प्रस्तुत कर सकेगी।

परंतु यह और कि कस्टमाइज्ड उर्वरक के विनिर्माण और विक्रय की अनुज्ञा केवल ऐसी उर्वरक कंपनियों, जिनका सी एफ से भिन्न उर्वरकों का वार्षिक उत्पादन पांच लाख मिट्रिक टन है, को प्रदान की जाएगी :

परंतु ऐसी विनिर्माण कंपनियां जो सीएफ से भिन्न पांच एलएमटी उर्वरक का वार्षिक उत्पादन करती हैं वह या तो स्वयं या सहायक अथवा सह-उद्यम के माध्यम से ऐसे सह-उद्यम में न्यूनतम 51 प्रतिशत शेक के माध्यम से सीएफ की विनिर्माण इकाई स्थापित कर सकती हैं।

3. उक्त आदेश की अनुसूची 1, के भाग क में, -

सूक्ष्म पोषक तत्व से संबंधित उपशीर्षक 1 (छ) में, क्रमसंख्या 17 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रमसंख्यांक और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

“18. 11 प्रतिशत सांद्रित द्रव्य कैल्शियम

(i)	भार के आधार पर कैल्शियम (सीए के रूप में), न्यूनतम	11.0
(ii)	पीएच	9.5+/-1.00
(iii)	विनिर्दिष्ट ग्रेविटी (कि.ग्रा./ली.)	1.3-1.4

(ii) फोर्टिफाइड उर्वरक से संबंधित उपशीर्षक 1(ज) में क्रम संख्यांक 20 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रमसंख्यांक और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

“21. जिंक और बोरान से संपुष्ट एनपीके 14-35-14

(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.0
(ii)	भार के आधार पर अमोनिकल प्ररूप में नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
(iii)	भार के आधार पर उपलब्ध फासफोरस (पी2ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	35.0
(iv)	भार के आधार पर जल में विलेय फासफोरस (पी2ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	29.0

(v)	भार के आधार पर जल में विलेय पोटाश (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
(vi)	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रूप में), का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
(vii)	भार के आधार पर बोरान (बी के रूप में), का प्रतिशत, अधिकतम	0.3
(viii)	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 1 मि.मी. और 4 मि.मी. के बीच के भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा। पांच प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी से नीचे रहेगा।	
<b>22. जिंक और बोरान (ग्रानुलर) से संपुष्ट एसएसपी</b>		
(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	5.0
(ii)	भार के आधार पर उपलब्ध फासफोरस (पी2ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
(iii)	भार के आधार पर जल में विलेय फासफोरस (पी2ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	14.5
(iv)	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रूप में), का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
(v)	भार के आधार पर बोरान (बी के रूप में), का प्रतिशत, न्यूनतम	0.2
(vi)	भार के आधार पर मुक्त फासफोरिक अम्ल (पी2ओ5 के रूप में), का प्रतिशत, अधिकतम	4.0
(vii)	सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 1 मि.मी. से 4 मि.मी. के बीच भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा।	
<b>23. बोरोनेटिड सल्फर (ग्रानुलर)</b>		
(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	0.50
(ii)	भार के आधार पर कुल एलीमेंटल सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	80.0
(iii)	भार के आधार पर बोरान (बी के रूप में), का प्रतिशत, न्यूनतम	1.20
(iv)	सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 1 मि.मी. से 4 मि.मी. के बीच भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा।	

(टिप्पण – उत्पाद भार के रूप में 14 प्रतिशत तक बैटोनाइट के रूप में इंटरफिलर सामग्री अंतर्विष्ट कर सकेगा।)

4. उक्त आदेश में, अनुसूची 4 में भाग क में क्रम संख्यांक 1 में

(i)	मद संख्या (ii) और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा		
(ii)	मद संख्या (iii) और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा		
(iii)	मद संख्या (vii) और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :- “(vii) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन (एन के रूप में), फासफेट पी2ओ5 के रूप में और पोटाश के2ओ के रूप में, का प्रतिशत, न्यूनतम 1.2”।		
(iv)	मद संख्या (viii) और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा		
(v)	मद संख्या (ix) और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा		
(vi)	मद संख्या (xiii) और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा		

[फा. सं. 2-2/2016 उर्व. लॉ]

आई. रानी. कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

**पाद टिप्पण :** उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 अधिसूचना संख्यांक सा.का.नि. 758 (अ), तारीख 25 सितंबर, 1985 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और अधिसूचना सं संख्यांक सा.का.नि. 895 (अ), तारीख 31 मार्च, 2017 द्वारा अंतिम संशोधन किया गया।

**MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE****(Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare)****ORDER**

New Delhi, the 8th May, 2017

**S.O. 1444(E).**—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely:-

1. Short title and commencement.—(1) This Order may be called the Fertiliser (Control)

Third Amendment Order, 2017.

(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In the Fertiliser (Control) Order, 1985, (hereinafter referred to as said Order),-

(a) in clause 2, -

(i) for sub-clause (ee), the following shall be substituted, namely:-

“(ee) “Customised Fertiliser” means a granular multi nutrient carrier which contains Primary, Secondary and /or micro nutrient forms, both from inorganic and/or organic sources, manufactured through a systematic process of Fusion blend granulation, formulated on the basis of soil fertility data and include 100% water soluble specialty fertilizer as customized combination products; “;

(ii) in sub-clause (q), after item (vi), the following shall be inserted, namely:-

“(vii) prescribed standard means in relation to Customised Fertilizers, standards set out in respect of Customised Fertilizers under clause 20B by the Central Government, subject to limits of permissible variation as specified in part B of Schedule –I”;

(b) in clause 10, the following new paragraphs shall be inserted at the end namely:-

“Notwithstanding anything contained in the said clause, the letter of Authorisation granted to the manufacture of City Compost issued under clause 8, unless suspended or cancelled is valid in perpetuity.”;

(c) for clause 20 B, the following shall be substituted, namely:-

“20B. Specification in respect of Customised Fertiliser

(i) Notwithstanding anything contained in this Order, the Central Government may by notification in the Official Gazette notify the General specification of customised fertiliser.

(ii) No person shall manufacture any grade of Customised Fertiliser unless such customised fertiliser conforms to the standards set out in the notification to be issued by the Central Government in the Official Gazette under sub-clause (i):

Provided that the grades of customized fertiliser, which the company will manufacture, must be based on the soil fertility data maintained by the Ministry of Agriculture and Farmers Welfare or State Governments:

Provided further that in case, the data for a district for which the company intending to formulate the grade is not available or still under process by the State Government, then the company shall use the scientific data obtained from soil testing results generated by testing in their own laboratories.

(iii) No person, except with the prior permission of Controller shall, manufacture any particular grade of customized fertilizer formulated as per the General specification notified under sub-clause (i).

(iv) Every person, desirous of obtaining a specific product approval of any particular grade of customised fertilizer, shall make an application in form Q in duplicate to the Controller of Fertiliser, Government of India.

(v) On receipt of application under clause (ii), the Controller shall by order in writing either grant or refuse to grant the permission, in respect of manufacturing of any particular grade of customised fertiliser and shall within **three months** from the date of receipt of application shall furnish a copy of order so passed to the applicant:

Provided that on completion of three years or earlier, manufacturing company of customised fertiliser shall again submit an application for approval for manufacturing of the said grade:

Provided further that the permission for manufacture and sale of Customised Fertiliser shall be granted to only such Fertiliser Companies whose annual production of fertilisers other than CFs is 5.00 lakh metric tonne:

Provided also that such manufacturing companies, having annual production of 5 LMT of fertilizer other than CFs, can set up manufacturing units of CF either on their own or through subsidiaries or joint venture through a minimum stake of 51% in such joint ventures.”.

3. In the said Order, in Schedule I, in part A, -

(i) in sub- heading 1(g) relating to Micro Nutrients, after serial number 17 and entries relating thereto , the following serial number and entries shall be inserted, namely:-

**“18. Concentrated Liquid Calcium 11%**

(i) Calcium ( as Ca) per cent by weight minimum	11.0
(ii) pH	9.5 +/- 1.00
(iii) Specific gravity (kg/l)	1.3-1.4.”;

(ii) in sub-heading 1 (h) relating to Fortified Fertilisers, after serial number 20 and the entries relating there to, the following serial numbers and entries shall be inserted , namely:-

**“21. NPK 14-35-14 fortified with Zinc and Boron**

(i) Moisture per cent by weight, maximum	1.0
(ii) Nitrogen in ammoniacal form per cent by weight, minimum	14.0
(iii) Available phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	35.0
(iv) Water soluble phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	29.0
(v) Water soluble potash (as K <sub>2</sub> O) per cent by weight, minimum	14.0
(vi) Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	0.5
(vii) Boron (as B) per cent by weight, minimum	0.3
(viii) Particle size – Minimum 90 per cent of the material shall retain between 1 mm IS sieve and 4 mm IS sieve. Not more than 5 per cent shall be below 1 mm IS sieve.	

**22. SSP fortified with Zinc and Boron (Granular)**

(i) Moisture per cent. by weight, maximum	5.0
(ii) Available phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	16.0
(iii) Water soluble phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	14.5
(iv) Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	0.5
(v) Boron (as B) per cent by weight, minimum	0.2
(vi) free phosphoric Acid ( as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight maximum	4.0
(vii) Particle size - Minimum 90 per cent of the material shall retain between through 1.0 mm IS sieve 4 mm IS sieve.	

**23. Boronated Sulphur (Granular)**

(i) Moisture per cent by weight, maximum	0.50
(ii) Total elemental sulphur (as S) per cent by weight, minimum	80.0
(iii) Boron (as B) per cent by weight, minimum	1.20
(iv) Particle size - Minimum 90 per cent of the material shall retain between through 1.0 mm IS sieve 4 mm IS sieve.	

(Note: the product may contain inert filler material as Bentonite etc. up to the extent of 14 per cent by weight, maximum).;”.

4. In the said order, in Schedule IV, in part A , in serial No. 1,

- (i) the item No. (ii), and entries relating thereto shall be omitted ;
- (ii) the item No. (iii), and entries relating thereto shall be omitted;

(iii) for the item No. (vii) and entries relating thereto, the following shall be substituted, namely:-

“(vii) Total of Nitrogen (as N), Phosphate as  $P_2O_5$  and Potash as  $K_2O$  percent by weight minimum 1.2”;

(iv) the item number (viii) and entries relating thereto shall be omitted;

(v) the item number (ix) and entries relating thereto shall be omitted;

(vi) the item No. (xiii) and entries relating thereto shall be omitted.

[F. No. 2-2/2016 Fert Law]

I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.

**Foot Note:** The Fertiliser (Control) Order, 1985 was published in the Gazette of India vide notification number G.S.R. 758(E), dated 25<sup>th</sup> September, 1985 and last amended vide notification number S.O. 895(E), dated 31<sup>st</sup> March, 2017.

## आदेश

नई दिल्ली, 8 मई, 2017

**का.आ. 1445(अ).** केंद्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खंड 20 के अनुसरण में इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए भारत में आयात किए जाने वाले निम्नलिखित उर्वरकों की बाबत निम्नलिखित विनिर्देश अधिसूचित करती है, अर्थात् :-

डाइटोमाइट एमोर्फोस सिलिका :

(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	12.0
(ii)	पीएच, न्यूनतम	7.5
(iii)	भार के आधार पर प्लांट उपलब्ध सिलिकोन (एस आई(ओएच)4) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.08
(iv)	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 8 मि.मी. की भारतीय मानक छलनी से निकल जाएगा। दस प्रतिशत से अनधिक 2 मि.मी. भारतीय मानक छलनी से निकल जाएगा।	

[फा. सं. 2-2/2016 उर्व. लॉ]

आई. रानी. कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

## ORDER

New Delhi, the 8th May, 2017

**S.O. 1445(E).**—In pursuance of clause 20 of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the following specifications in respect of following fertiliser to be imported in India for a period of three years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, namely:-

Diatomite Amorphous Silica:

(i)	Moisture per cent by weight, maximum	12.0
(ii)	pH, minimum	7.5
(iii)	Plant available Silicon ( $Si(OH)_4$ ) per cent by weight, minimum	0.08
(iv)	Particle size : Not less than 90 per cent of the material shall pass through a 8 mm sieve and not more than 10 % of the material passing through a 2 mm sieve.	-

[F. No. 2-2/2016 Fert Law]

I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.

**आदेश**

नई दिल्ली, 8 मई, 2017

**का.आ. 1446(अ).**—केंद्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खंड 20 के अनुसरण में इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए भारत में विनिर्मित किए जाने वाले अनंतिम उर्वरक 24-24-0 (100 प्रतिशत जल में विलेय मिश्रित उर्वरक) की बाबत निम्नलिखित विनिर्देश अधिसूचित करती है, अर्थात् :-

अनंतिम उर्वरक 24-24-0 (100 प्रतिशत जल में विलेय मिश्रित उर्वरक) :

(i)	भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन (अमोनिकल + नाइट्रेट) का प्रतिशत न्यूनतम	24.0
(iii)	भार के आधार पर अमोनिकल के रूप में नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
(iv)	भार के आधार पर नाइट्रेट के रूप में नाइट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम	10.0
(v)	भार के आधार पर उपलब्ध फास्फोरस (पी2ओ2 के रूप में) उपलब्ध फास्फोरस का प्रतिशत, न्यूनतम	24.0
(vi)	भार के आधार पर जल में विलेय फास्फोरस (पी2ओ2 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	24.0
(vii)	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 1 मि.मी. और 4 मि.मी. के बीच के भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगा। पांच प्रतिशत से अधिक 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी से नीचे रहेगा।	

[फा. सं. 2-2/2016 उर्व. लॉ]

आई. रानी. कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

**ORDER**

New Delhi, the 8th May, 2017

**S.O. 1446(E).**—In pursuance of clause 20 A of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the following specifications in respect of provisional fertiliser 24-24-0 (100 % water Soluble Complex Fertiliser) to be manufactured in India for a period of three years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, namely:-

24-24-0 (100 % water Soluble Complex Fertiliser):

(i)	Moisture per cent by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen (ammoniacal + Nitrate) per cent. by weight minimum	24.0
(iii)	Nitrogen in ammoniacal form per cent by weight, minimum	14.0
(iv)	Nitrogen in Nitrate form per cent by weight, maximum	10.0
(v)	Available Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	24.0
(vi)	Water soluble Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	24.0
(vii)	Particle size – Not less than 90 per cent of the material shall retain between 4 mm IS sieve and 1 mm IS sieve. Not more than 5 per cent shall be below 1 mm IS sieve.	

[F. No. 2-2/2016 Fert Law]

I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.

## आदेश

नई दिल्ली, 8 मई, 2017

**का.आ. 1447(अ).**—उर्वरक नियंत्रक, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खंड 21 के अनुसरण में भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) में का.आ. संख्यांक 977 (अ) तारीख 9 नवंबर, 1985 द्वारा प्रकाशित अधिसूचना का निम्नलिखित और संशोधन करता है, अर्थात् :-

उक्त अधिसूचना की मद (छ) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:-

“(छ) कस्टमाइज्ड उर्वरक के आधारों पर

(i)	विनिर्माता का नाम
(ii)	ट्रेड मार्क और/या ब्रांड नाम
(iii)	कस्टमाइज्ड उर्वरक (श्रेणी) का नाम
(iv)	पोषक तत्व प्रतिशत
(v)	फसल और भौगोलिक क्षेत्र जिसके लिए सीएफ की सिफारिश की गई है का नाम भी थैलों पर उपदर्शित किया जाएगा ।
(vi)	सकल भार /नियत भार कि.ग्रा. में
(vii)	एम आर पी (सभी करें सहित)
(viii)	विनिर्माण का माह और वर्ष

टिप्पण :-

टी-कुल

सीएस-साइट्रेट में विलेय

डब्ल्यू एस- जल में विलेय

सीएस – साइट्रिक अम्ल में विलेय

ओआरजी.-कार्बनिक

एस-सल्फर” ।

[फा. सं. 2-2/2016 उर्व. लॉ]

आई. रानी. कुमुदिनी, संयुक्त सचिव

## ORDER

New Delhi, the 8th May, 2017

**S.O. 1447(E).**—In pursuance of clause 21 of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Controller of Fertilisers hereby makes the following amendments further to amend the notification published in the Gazette of India , Extraordinary, Part II, Section 3, sub-section (ii) vide number S.O. 977(E) dated 9<sup>th</sup> November, 1987, namely:-

**For item (g) of the said notification the following shall be substituted, namely :-**

**“(g) On containers of Customised Fertiliser:**

- (i) Name of manufacturer.
- (ii) Trade Mark and /or brand name.



- (iii) Name (grade ) of customized fertilizer.
- (iv) Per cent Nutrient.
- (v) The name of the crop and geographical area for which the CF recommended, shall also be indicated on the bags.
- (vi) Gross weight/Net weight in kgs.
- (vii) MRP (inclusive of all taxes).
- (viii) Month and year of Manufacturing.

**Note:-**

T-Total

CS – Citrate Soluble

WS – Water Soluble

CAS- Citric Acid Soluble

Org.-Organic

S-Sulphur.”.

[F. No. 2-2/2016 Fert Law]

I. RANI KUMUDINI, Jt. Secy.